

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $[(2 * 6) - 2 * 7] + [(6 + 8) - (8 - 2)] =$

Aufgabe 8. $(8 * 3) * [(2 - 9) + 2^3] + [(-2 + 2) - (2 * 8)] =$

Aufgabe 2. $[(8 - 9)^2 * 8 - 8] * [(-9 * 4) - (9 - 7)] =$

Aufgabe 9. $(6 - 7) + [(3 * 6) * 3] * [(6 - 6) * (9 - 4)] =$

Aufgabe 3. $[(2 - 2)^3 - 2 + 8] + [(2 - 6) - (6 - 4)] =$

Aufgabe 10. $(7 + 3) - [(4 - 9) + 4] - [(4 + 6) - (2 - 9)] =$

Aufgabe 4. $[(7 - 5)^3 + 7 - 7] + [(5 - 6) + (6 : 3)] =$

Aufgabe 11. $(6 - 4) + [(7 + 2) * 7^2] * [(4 - 4) : (5 * 6)] =$

Aufgabe 5. $[(3 - 6) - 3 + 6] * [(6 * 7) * (9 * 2)] =$

Aufgabe 12. $(9 * 9) + [(2 - 2) - 2^2] * [(9 + 5) + (3 + 3)] =$

Aufgabe 6. $[(9 - 8)^3 + 9 + 7] + [(-8 * 2) - (2 * 4)] =$

Aufgabe 13. $(3 - 8) - [(3 * 4) - 3^2] + [(-2 - 8) + (8 + 4)] =$

Aufgabe 7. $[(5 - 9) + 5^2 + 4] + [(-9 - 5) - (9 - 7)] =$

Aufgabe 14. $(5 * 5) + [(4 - 4) * 4] - [(9 * 3) - (2 * 2)] =$

Aufgabe 15. $(8 - 8)^3 - [8^3 * (-8 + 8)] - (4 + 3) =$

Aufgabe 22. $(2 * 3) * [2 - (2 * 5)] : (8 * 2) =$

Aufgabe 16. $(6 + 5) - [4^3 + (4 * 4^2)] : (8 * 2) =$

Aufgabe 23. $(2^3 - 6) + [2^2 - (3 * 2)] + (2 + 4) =$

Aufgabe 17. $(2 - 9)^2 * [9^2 + (-9 + 9)] + (3 - 9) =$

Aufgabe 24. $(6 - 6) * [6^2 - (-3 * 3)] - (3 : 3) =$

Aufgabe 18. $(4 - 6)^3 * [5^2 * (-5 + 5)] + (5 - 2) =$

Aufgabe 25. $(4^2 - 2) - [4^2 - (4 + 8)] * (8 - 7) =$

Aufgabe 19. $(8 - 8) * [7^2 * (7 * 7)] - (6 - 8) =$

Aufgabe 26. $(2^2 + 7) - [2^2 + (4 - 6)] + (2 - 8) =$

Aufgabe 20. $(8 - 3) * [2^2 - (2 * 2)] * (5 - 7) =$

Aufgabe 27. $(4^2 - 5) - [4 + (-8 + 8)] - (3 * 3) =$

Aufgabe 21. $(9 - 5) + [4 * (-4 * 4)] : (2 * 8) =$

Aufgabe 28. $(7^3 + 6) - [7^2 + (-8 - 9)] * (3 + 8) =$

Lösungen:

Aufgabe 1: 6
Aufgabe 2: 0
Aufgabe 3: 0
Aufgabe 4: 9
Aufgabe 5: 0
Aufgabe 6: -7
Aufgabe 7: 9
Aufgabe 8: 8
Aufgabe 9: -1
Aufgabe 10: -6
Aufgabe 11: 2
Aufgabe 12: 1
Aufgabe 13: -6
Aufgabe 14: 2
Aufgabe 15: -7
Aufgabe 16: 3
Aufgabe 17: -6
Aufgabe 18: 3
Aufgabe 19: 2
Aufgabe 20: 0
Aufgabe 21: 0
Aufgabe 22: -3
Aufgabe 23: 6
Aufgabe 24: -1
Aufgabe 25: 10
Aufgabe 26: 3
Aufgabe 27: -2
Aufgabe 28: -3